

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) **Název stavby** II/126 – Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD – 2. etapa
- b) **Místo stavby** Středočeský kraj
katastrální území: Soutice, Zruč nad Sázavou, Dolní Pohled, Slavošov u Zruče nad Sázavou, Hranice u Slavošova, Štipoklasy u Černín, Černíny, Týniště u Malešova, Bykáň, Křesetice
silnice II/126
- a) **Předmět PD** modernizace stavby, účel užívání se nemění
- b) **Stupeň PD** Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
- c) **Doba výstavby** 2025 až 2027

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Středočeský kraj
IČO: 708 91 095
Zborovská 11
150 21 Praha 5

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

- a) **Zpracovatel dokumentace**
Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o.
IČO: 618 53 267
Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 – Michle
- b) **Hlavní inženýr projektu**
Ing. Viktor Nejedlý, APIS s.r.o.
č. autorizace: 0012029
- c) **Projektanti jednotlivých částí dokumentace**
Ing. Josef Štěpán, APIS s.r.o. vedoucí projektu
Ing. Karel Křížek, APIS s.r.o. řada SO 100, 200, 900
Ing. Jan Turek, APIS s.r.o. řada SO 000, 200
Jan Hassenöhr, APIS s.r.o. řada SO 400
Ing. Vladislav Szénási, APIS s.r.o. řada SO 800

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECH. A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ

Stavba pozemní komunikace se člení podle těchto zásad:

- odděleně se uvažují ucelené stavebně technické části a technologické vybavení - stavební objekty a provozní soubory
- stavební objekty a provozní soubory se označují číslem a názvem
- stavební objekty a provozní soubory se sdružují do skupin označených číselnou řadou podle jejich charakteru, způsobu a druhu projednání dokumentace a účelu při realizaci stavby
- podle povahy stavby je možné podle příslušnosti speciálních stavebních úřadů vytvořit samostatnou skupinu stavebních objektů případně podobjektů a samostatnou skupinu provozních souborů nebo přičlenit provozní soubory k příslušným stavebním objektům případně podobjektům

Pro řazení a číslování je použito následující členění:

Řada	Druh objektu	Číslo SO	Název SO nebo PS	Správce
000	Objekty přípravy staveniště	010	Příprava území, kácení zeleně	stavba
		020	Demolice mostu ev. č. 126-005	stavba
100	Objekty pozemních komunikací	101	Komunikace a odvodnění Soutice	KSÚS SK
		102	Komunikace a odvodnění Zruč nad Sázavou	KSÚS SK
		103	Komunikace a odvodnění Dolní Pohled	KSÚS SK
		104	Komunikace a odvodnění km 8,330 - km 10,647	KSÚS SK
		105	Komunikace a odvodnění Slavošov	KSÚS SK
		106	Komunikace a odvodnění Hranice	KSÚS SK
		107	Komunikace a odvodnění Štipoklasy	KSÚS SK
		108	Komunikace a odvodnění Černíny	KSÚS SK
		109	Komunikace a odvodnění km 27,464 - km 28,000	KSÚS SK
		110	Komunikace a odvodnění Bykáň	KSÚS SK
		111	Komunikace a odvodnění Májovka	KSÚS SK
		120	Okružní křižovatka Soutice	KSÚS SK
		180	Dopravní opatření (DIO)	stavba
		190	Dopravní značení ve správě KSÚS	KSÚS SK
200	Mostní objekty a zdi	201	Most ev. č. 126-005 přes Želivku	KSÚS SK
		202	Most ev. č. 126-006 přes Sázavu	KSÚS SK
		203	Most ev. č. 126-009 přes Ostrovský potok	KSÚS SK
		250	Zárubní zeď u OK Soutice	KSÚS SK

400	Elektro a sdělovací objekty	401	Provizorní přeložka kabelu NN - ČEZ	ČEZ
		402	Provizorní přeložka kabelu VO - Soutice	Soutice
		403	Provizorní přeložka sdělovacího kabelu - CETIN	CETIN
		404	Definitivní přeložka kabelu NN - ČEZ	ČEZ
		405	Definitivní přeložka kabelu VO - Soutice	Soutice
		406	Definitivní přeložka sdělovacího kabelu - CETIN	CETIN
800	Objekty úpravy území	801	Technická rekultivace dočasného záboru	stavba
		802	Biologická rekultivace dočasného záboru	stavba
		803	Výsadba zeleně	Soutice
900	Ostatní objekty	901	Přístupová kom. k mostu ev. č. 126-005 - levý břeh	stavba
		902	Přístupová kom. k mostu ev. č. 126-005 - pravý břeh	stavba

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- projektová dokumentace pro vydání stavebního provolení (2020) – APIS, s.r.o.
- pravomocné stavební povolení vydané Městským úřadem Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství, č.j. MKH/081913/2020 (17.7.2020)
- inženýrskogeologický průzkum (květen 2018) – GeoTec-GS, a.s.
- výškopis a polohopis průtahů obcemi, příčné řezy v extravilánu (2009 - 2020) – GK Straka
- detailní ortofotomapa (duben 2018) - GEOREAL spol. s r.o.
- dopravní průzkum – sčítání dopravy z roku 2016
- diagnostika vozovky a návrh opravy sil. II/126 (únor 2020) – Ing. Pavel Herrmann – RODOS
- podklady od správců inženýrských sítí (2019) – aktualizace 2020
- hluková studie (prosinec 2018) – Ing. Petr Jurtin – AMETRIS
- dendrologický průzkum (2018 – 2019) – Ing. Vladislav Szénási
- mimořádná prohlídka mostů ev. č. 126-005 a 126-011 (listopad 2018) – Pontex, spol. s r.o.
- stavebně technický průzkum mostu přes Želivku na sil. II/126 ev. č. 126-005 v obci Soutice (únor 2019) – Ing. Pavel Štemberk – ČVUT v Praze – Kloknerův ústav
- zpráva č. 133/2019 - Zatřídění asfaltových směsí dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. silnice II/126 D1 – Kutná Hora (listopad 2019) – RODOS
- zpráva č. 6/2021 - Zatřídění asfaltových směsí dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. silnice II/126 objížděné trasy (únor 2021) – RODOS