

Obsah

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
A.1.2	Údaje o žadateli.....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	7
A.4	Přílohová část	8
A.4.1	Osvědčení o autorizaci	8

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

D6 SSÚD Sokolov – PD DÚR + IČ

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Kraj: Karlovarský

Adresa: Sokolov

Katastrální území: Sokolov (752223), Vítkov u Sokolova (782963), Staré Sedlo u Sokolova (754722)

Parcelní čísla pozemků: Podrobné údaje viz záborový elaborát, který je součástí této dokumentace.

c) předmět dokumentace.

Jedná se o novostavbu, trvalou stavbu. Účelem stavby je zabezpečení zázemí pro správce dálnice a Policie ČR – vytvoření kompletního areálu Správy silnic a údržby dálnic a dálničního oddělení Policie ČR.

A.1.2 Údaje o žadateli

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

zastoupené Správou Karlovy Vary

Sídlo: Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary

Zastoupený: Bc. Lukáš Hnízdil, ředitelem Správy Karlovy Vary

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),

Zpracovatel: SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – Žižkov

IČ: 25793349

Zpracovatelský útvar: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ

Husova 71, 301 00 Plzeň

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Ota Heller

tel. 371 585 727, mobil: 605 229 069

e-mail: ota.heller@sudop.cz

Číslo zakázky zhotovitele: 19-185.230

- b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Hlavní inženýr projektu Ing. Jan Václ, ČKAIT 0202527
Autorizovaný inženýr pro obor pozemní stavby
mobil: 735 193 112
e-mail: jan.vacl@sudop.cz

Kontroloval: Jaroslav Soumar, ČKAIT 0013008
Autorizovaný technik pro obor pozemních staveb
mobil: 605 229 073
e-mail: jaroslav.soumar@sudop.cz

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

Interní zpracovatelé částí PD:

Objekty pozemních komunikací: Bc. Vladimír Nový
Objekty pozemních staveb: Ing. Antonie Kriegerová, Ing. Jan Václ
Náklady stavby: Ing. Romana Visingerová
Objekty elektro a sdělovací Ing. Ivan Nový

Externí zpracovatelé částí PD:

Vodohospodářské objekty VODOPLAN s.r.o.
Sokolovská 787/41, 323 00 Plzeň
IČ: 024 58 594
Tel. +420 602 7 37 165
e-mail: vodoplan.sro@email.cz

Objekty úpravy území (SO 802, SO 804) Ecological Consulting
Legionářská 1085/8, Olomouc 779 00
Kounicova 271/13, Brno 602 00
IČ: 25873962
tel: +420 731 142 174
e-mail: vladimir.manak@ecological.cz

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

Stavební objekty

Budoucí vlastník/správce

Objekty přípravy území (číselná řada 000)

SO 000	Všeobecný objekt	zhotovitel stavby
SO 001	Příprava staveniště	zhotovitel stavby

Objekty pozemních komunikací (číselná řada 100)

SO 100	HTÚ	zhotovitel stavby
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy SSÚD	ŘSD ČR
SO 102	Komunikace a zpevněné plochy DO PČR	PČR
SO 121	Úprava komunikace III/2099	KSÚS Karlovarského kraje
SO 110	Okružní křižovatka	KSÚS Karlovarského kraje
SO 120.1	Okružní křižovatka s místní komunikací	SUAS
SO 120.2	Místní komunikace	SUAS
SO 150	Účelová komunikace pro přístup na pozemky	SUAS
SO 182	DIO	zhotovitel stavby
SO 193.1	Trvalé dopravní značení ve správě ŘSD	ŘSD ČR
SO 193.2	Trvalé dopravní značení ve správě KSÚS	KSÚS Karlovarského kraje
SO 193.3	Trvalé dopravní značení ve správě SUAS	SUAS

Vodohospodářské objekty (číselná řada 300)

SO 301	Vodovodní přípojka	ŘSD ČR
SO301.1	Vodovodní přípojka Policie	PČR
SO 302	Vodovod areálový	ŘSD ČR
SO 303	Kanalizace splašková areálová	ŘSD ČR
SO 305	Kanalizace dešťová areálová – čistá	ŘSD ČR
SO 306	Kanalizace dešťová areálová – ORL	ŘSD ČR
SO 307	Kanalizace dešťová zasolená	ŘSD ČR
SO 309	Požární a retenční nádrž	ŘSD ČR
SO 310	Přeložka tlakové kanalizace Staré Sedlo	Vodárna Sokolovsko
SO 330	Tlaková splašková kanalizace	Vodárna Sokolovsko
SO 331	Dešťová kanalizace – odvodnění lokality	ŘSD ČR
SO 332	Dešťová kanalizace – odvodnění SO 120	SUAS
SO 340	Vodovodní řad – páteřní rozvod	Vodárna Sokolovsko

Elektro a sdělovací objekty (číselná řada 400)

SO 401	Přípojka NN pro areál SSÚD	ŘSD ČR
SO 401.1	Přípojka NN pro areál Policie	PČR
SO 403	Veřejné osvětlení	ŘSD ČR
SO 403.1	Veřejné osvětlení Policie	PČR
SO 404	Areálové rozvody NN	ŘSD ČR
SO 404.1	Areálové rozvody NN Policie	PČR
SO 405	Areálové rozvody slaboproudu a optiky	ŘSD ČR
SO 406	Přípojka slaboproudého kabelu	ŘSD ČR
SO 407	Přípojka SOS a DIS kabelů	ŘSD ČR
SO 407.1	Přípojka SOS a DIS kabelů Policie	PČR
SO 460	Přeložka CETIN	CETIN a.s.

Objekty pozemních staveb (číselná řada 700)

SO 701	Provozní budova	ŘSD ČR
SO 702	Opravy a dílny	ŘSD ČR
SO 703	Temperované garáže	ŘSD ČR
SO 704.1	Netemperované garáže	ŘSD ČR
SO 704.2	Přístřešek	ŘSD ČR
SO 705.1	Přístřešek pro vozíky	ŘSD ČR
SO 705.2	Přístřešek pro vozíky + DA	ŘSD ČR
SO 705.3	Zateplená garáž pro OA	ŘSD ČR
SO 706.1	Odpadové hospodářství – kontejnery	ŘSD ČR
SO 706.2	Odpadové hospodářství – boxy	ŘSD ČR
SO 707	Sklad soli	ŘSD ČR
SO 708	Sklad značek a dalších materiálů	ŘSD ČR
SO 709	Mycí plocha	ŘSD ČR
SO 710	Solankové hospodářství	ŘSD ČR
SO 711	Čerpací stanice pohonných hmot	ŘSD ČR
SO 712	Stožár základnové radiostanice	ŘSD ČR
SO 713	Provozní budova DO PČR	PČR
SO 714	Krytá parkovací stání DO PČR	PČR

Objekty úpravy území (číselná řada 800)

SO 802	Vegetační úpravy SSÚD	ŘSD ČR
SO 804	Vegetační úpravy DO PČR	PČR
SO 860	Oplocení SSÚD	ŘSD ČR

SO 861	Oplocení DO PČR	PČR
--------	-----------------	-----

Provozní soubory

Objekty pozemních staveb (číselná řada 700)

PS 720	Dálniční dispečerské a SOS zařízení SSÚD	ŘSD ČR
PS 721	Náhradní zdroj NN	ŘSD ČR
PS 722	Vybavení SSÚD – stroje a zařízení	ŘSD ČR
PS 723	Čerpací stanice pohonných hmot	ŘSD ČR
PS 724	Solankové hospodářství	ŘSD ČR
PS 725	Úprava zasolených vod z mytí vozidel	ŘSD ČR

A.3 Seznam vstupních podkladů

- <http://maps.google.com>
- <http://nahlizenidokn.cuzk.cz>
- Geodetické zaměření stávajícího stavu (ŘSD ČR 08/2019, GeoPlzeň 07+08/2023)
- Podrobný geotechnický průzkum (GeoTec 12/2021)
- Ověření stávajících inženýrských sítí (SUDOP Praha a.s., 06/2020)
- Katastrální mapa (SUDOP Praha a.s., 02/2020)
- Vlastní terénní průzkum a fotodokumentace (SUDOP Praha a.s., 08/2020)
- Technická studie SSÚD Sokolov (SUDOP Praha a.s. 06/2020)
- Dopravní posouzení rezervy MÚK Těšovice (PUDIS a.s, 12/2022)

Vypracoval v 12/2023 v Plzni Ing. Jan Václ, projektant pozemních staveb

A.4 Přílohová část

A.4.1 Osvědčení o autorizaci

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo **45995**

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě

podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Jan Václ

jméno a příjmení

880731/2096

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

pozemní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0202527

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni **29.2.2024**



Ing. Robert Špalek
předseda ČKAIT