



1	Identifikační údaje	3
2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
3	Seznam vstupních podkladů	4

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**a) Údaje o stavbě**

Název stavby: III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty
Katastrální území: Kolomuty, Řepov
Obec: Kolomuty
Kraj: Středočeský kraj
Označení pozemní komunikace: III/27515
Druh stavby: Rekonstrukce
Stupeň PD: PDPS

b) Údaje o stavebníkovi

Název investora: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Adresa: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 00066001
DIČ: CZ 00066001

c) Údaje o zpracovateli dokumentace**Společnost BIM SAS4S**

zastoupená společností:

SAGASTA s.r.o.	Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
AFRY CZ s.r.o.	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4
SATRA, spol. s r.o.	Pod pekárny 878/2, 190 00 Praha 9
4roads s.r.o.	Slunná 541/27, 162 00 Praha 6
SHB, akciová společnost	Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

Zpracovatel části dokumentace:

Název: Sagasta s.r.o.
Adresa: Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
IČ: 04598555
DIČ: CZ04598555

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dávid Kuczik, ČKAIT 3000196

d) Údaje o budoucích správcích

SO 001 Demolice a bourací práce	bez správce
SO 191 Dopravně inženýrská opatření	bez správce
SO 201 Most ev.č. 27515-7	KSÚS Středočeského kraje

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

a) Způsob číslování a značení

Způsob číslování je přizpůsobená požadavkům vyhlášky 146/2008 Sb. a vyhlášky 499/2006 Sb.

b) Určení jednotlivých částí stavby

000 – Objekty přípravy staveniště
100 – Pozemní komunikace
200 – Mostní objekty a zdi
300 – Vodohospodářské objekty
400 – Elektro a sdělovací objekty

c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory

SO 001 Demolice a bourací práce
SO 191 Dopravně inženýrská opatření
SO 201 Most ev.č. 27515-7

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Základními podklady pro zpracování dokumentace DSP byly následující podklady:

- geodetické zaměření území okolí mostu
- podklady od správců inženýrských sítí
- údaje z katastru nemovitostí
- hydrologické údaje povrchových vod, ČHMÚ, 2021
- inženýrskogeologický průzkum, M. Jech – Geotechnické služby, 2021
- Místní šetření
- Doplnující pokyny objednatele
- Stavebnětechnický průzkum stávajícího mostu, STP Group, 2021
- Dokumentace pro územní rozhodnutí, Sagasta s.r.o., 2021
- Dokumentace pro stavební povolení, Sagasta s.r.o., 2022
- Stavební povolení v právní moci, 2023

Praha, srpen 2023

Vypracoval: Ing. Dávid Kuczik