

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/2399 Páleč, rekonstrukce mostu ev.č.2399-1 přes Pálečský potok - PD
Katastrální území: Páleč u Zlonic
Obec: Páleč
Kraj: Středočeský kraj
Označení pozemní komunikace: III/2399
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

Název: PUDIS a.s.
Adresa: Nad Vodovodem 3258/2, 100 31 Praha 10
IČ: 045272891
DIČ: CZ045272891

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr

Zpracovatel části

dokumentace: Sagasta s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

Odpovědný projektant: Ing. Dávid Kuczik

d) Údaje o budoucích správcích

SO 111 Oprava vozovky silnice III/23910	KSÚS Středočeského kraje
SO 112 Oprava přístupových komunikací	Stávající správci opravovaných komunikací
SO 113 Chodníky	Obec Páleč
SO 201 Most ev.č. 2399-1	KSÚS Středočeského kraje
SO 301 Úprava kanalizace	Obec Páleč
SO 401 Přeložka VO	Obec Páleč

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 111 Oprava vozovky silnice III/23910

SO 112 Oprava přístupových komunikací

SO 113 Chodníky

SO 201 Most ev.č. 2399-1

SO 301 Úprava kanalizace

SO 401 Přeložka VO

SO 402 Přeložka NN ČEZ Distribuce a.s. (řeší samostatně ČEZ)

SO 403 Přeložka CETIN (řeší samostatně CETIN)

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Základními podklady pro zpracování dokumentace PDPS byly následující podklady:

- Dokumentace DUSP
- Vydané společné povolení z 9.2.2021 čj.: MUSLANY/8061/2021/ODSH/RO
- geodetické zaměření území okolí mostu
- podklady od správců inženýrských sítí
- údaje z katastru nemovitostí
- hydrologické údaje povrchových vod, ČHMÚ, 2019
- inženýrskogeologický průzkum, M. Jech – Geotechnické služby, 2019
- Místní šetření
- Doplňující pokyny objednatele

Praha, duben 2021

Vypracoval: Ing. Dávid Kuczik