

1	Identifikační údaje	3
2	Zdůvodnění mostu a jeho umístění	3
3	Technické řešení	3
3.1	Popis stávajícího stavu	3
3.2	Popis nového stavu	3
4	Závěr.....	4

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:	III/2399 Páleč, rekonstrukce mostu ev.č.2399-1 přes Pálečský potok - PD
Objekt číslo:	SO 112
Název objektu:	Oprava přístupových komunikací
Kraj:	Středočeský kraj
Obec:	Páleč
Katastrální území:	Páleč u Zlonic
Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 11, 150 21 Praha 5 00066001 CZ 00066001
Uvažovaný správce:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zpracovatel dokumentace:	PUDIS a.s. Nad Vodovodem 3258/2, 100 31 Praha 10 045272891 CZ045272891
Zpracovatel části Dokumentace:	Sagasta s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 04598555 CZ04598555
Odpovědný projektant:	Ing. Dávid Kuczik
Pozemní komunikace:	II. a III. třídy (II/239, III/2399, III/23910, III/23915) a místní přístupové komunikace
Druh stavby:	Oprava

2 ZDŮVODNĚNÍ MOSTU A JEHO UMÍSTĚNÍ

Projekt navazuje na dokumentaci DUSP. Jedná se o opravu komunikací používaných během stavby jako objízdne trasy případně pro přístup staveništní techniky v okolí stavby.

3 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

3.1 Popis stávajícího stavu

V rámci DIO budou pro objízdne trasy během rekonstrukce mostu využívány komunikace III/23910, II/239, III/23915 a III/2399 po trase Páleč – Horní Kamenice – Jarpice – Vyšíněk – Páleč. Jedná se o komunikace se živičným povrchem. Skutečný stav komunikací bude před spuštěním objízdne trasy zdokumentován.

3.2 Popis nového stavu

Po provedení rekonstrukce mostu a před ukončením objízdne trasy bude provedena prohlídka stavu komunikací. Z této prohlídky bude vyhotoven protokol a na základě zjištěných skutečností bude provedena oprava dotčených komunikací do stavu před stavbou. Konkrétní stavební postupy, technologie a rozsah bude určen v rámci RDS.

4 ZÁVĚR

Předložená dokumentace slouží pro výběr zhotovitele stavby, v žádném případě nenahrazuje realizační dokumentaci stavby.

Praha, duben 2021

Vypracoval: Ing. Dávid Kuczik