



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLÍBA	ARCHITEKT PROJEKTU : —	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ ŠKLÍBA	Ing. Jiří Šklíba autorizovaný projektant dopravních staveb Nová Pasířská 33, 466 01 Jablonec n. N. tel. : 776 058 380 mail : skliba@jiriskliba.cz	
NÁZEV AKCE: POVODŇOVÉ ŠKODY 2021			STUPEŇ	TECHNICKÁ POMOC
ČÁST: UL. KE KARLOVU			FORMÁT	5x A4
NÁZEV VÝKRESU: TECHNICKÁ ZPRÁVA			DATUM	PROSINEC 2022
			ČÍSLO ZAKÁZKY	20221204
			MĚŘÍTKO: —	Č. VÝKRESU: A.1

Ul. Ke Karlovu

Investor

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

ID datové schránky: 7c6by6u

info@magistrat.liberec.cz

posta@magistrat.liberec.cz

telefon: 485 243 111

fax: 485 243 113

identifikační číslo organizace (IČ): 00262978

daňové identifikační číslo (DIČ): CZ00262978

Zpracovatel dokumentace

Ing. Jiří Šklíba

autorizovaný inženýr pro dopravní stavby č. 0501201

Nová Pasiřská 33, 466 01 Jablonec nad Nisou

tel: 776 058 380

e-mail: skliba@jiriskliba.cz

IČ: 03513602

Stávající stav:

V současné době komunikace vykazuje známky poruchy krytu vlivem velkého množství protékání povrchových vod do konstrukce vozovky, nemá řádně provedené krajnice a odvodnění. Stávající propustky mají poničená čela a zábradlí.

Návrh oprav:

V celé komunikaci bude provedeno frézování v tl. 50 mm. V rozsahu 5138 m² bude provedena oprava vozovky, z toho v rozsahu 786 m² bude oprava v plné konstrukci (konstrukce č. 2) a 4352 m² oprava krytu vozovky (konstrukce č.1). V okolí propustku 1 bude ve vyznačeném rozsahu vybudována vozovka s celou novou konstrukcí. Dále bude ve vyznačeném rozsahu vybudován odvodňovací žlab z třířádku žulových kostek 15/17 a podél polí čtyřřádku koste 15/17 , včetně příčných žlabů pro odvedení vody. Na třech propustcích bude provedena jejich obnova. U propustku 1 bude provedeno doplnění gabionů z výtokové strany a dodláždění čela z nátokové strany, dále bude doplněno zábradlí. U propustku 2 budou osazeny gabiony a ochranné zábradlí z výtokové strany a u propustku 3 bude provedena jeho obnova se zábradlím.

Ul. Ke Karlovu – umístění žlabu trojlinky (vlevo)



Ul. Ke Karlovu – dlážděná výhybna



Ul. Ke Karlovu – vyústění žlabu



Ul. Ke Karlovu – plná konstrukce vozovky



Ul. Ke Karlovu – propustek 1 – výtok



Ul. Ke Karlovu – umístění žlabu (vlevo)



Ul. Ke Karlovu – pročištění příkopů v lese



Ul. Ke Karlovu – umístění žlabu (vlevo)

