



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. U KOUPALIŠTĚ		FORMÁT	4x A4
NÁZEV VÝKRESU:	TECHNICKÁ ZPRÁVA		DATUM	PROSINEC 2022
			ČÍSLO ZAKÁZKY	20221204
			MĚŘÍTKO: —	Č. VÝKRESU: A.1

Ul. U Koupaliště

Investor

Městské lesy Liberec, p.o.

Lidové sady 425/1, 460 01 Liberec 1

mobil: +420 602 171 377

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.

Návrh oprav:

Lesní cesta bude ve odtěžena v rozsahu 935 m² (z toho 548 m² na pozemku Městských lesů Liberec a 387 m² na pozemku Lesů ČR) v plné konstrukci (400 mm), poté bude provedeno zhutnění pláňe na 30 MPa a položena nově plná konstrukce ve stejném rozsahu, jako byla odtěžena. Cesta bude splňovat požadavky na lesní svážnici (lesní cestu 3. třídy). Dále bude ve vyznačeném úseku vybudován odvodňovací žlab z žulových kostek 15/17 do bet. Lože, který bude napojen na stávající žlab na začátku úseku. Předpokládaná doba opravy bude 2 měsíce.

KONSTRUKCE Č. 1 - LESNÍ VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE

VIBROVANÝ ŠTĚRK VŠ	ČSN 73 6126	200 mm	(110 Mpa)
ŠTĚRKODRŤ ŠDb FRAKCE 32-63	ČSN 73 6126	200 mm	(60 Mpa)
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		400 mm	(Pláň 30 Mpa)

Lesní cesta – vpravo bude umístěn žlab



Lesní cesta – úsek se žlabem



Lesní cesta – rekonstruovaný úsek



Lesní cesta – konec úseku

